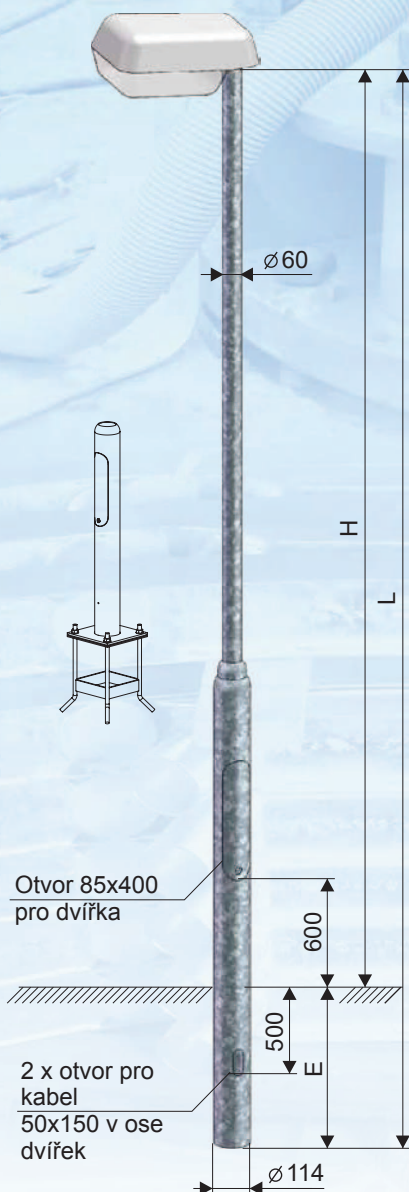


# Osvětlovací stožár bezpaticový - sadový, dvoustupňový

TYPOVÁ  
ŘADA  
**KLA**



Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Zatížení (kg)
KLA 2,5 - 114/60	12100-00037	2 500	3 100	600	24	0,92	35
KLA 3 - 114/60	12100-00038	3 000	3 600	600	26	1,01	35
KLA 3,5 - 114/60	12100-00039	3 500	4 100	600	28	1,11	30
KLA 4 - 114/60	12100-00040	4 000	4 600	600	31	1,20	30
KLA 4,5 - 114/60	12100-00041	4 500	5 100	600	33	1,30	30
KLA 5 - 114/60	12100-00042	5 000	5 600	600	35	1,39	25
KLA 5,5 - 114/60	12100-00043	5 500	6 100	600	37	1,48	25
KLA 6 - 114/60	12100-00044	6 000	6 800	800	41	1,65	25

## TYPY VÝLOŽNÍKŮ

SK, SD, SKA, SKC, SKD, SKE, DA, DB, DC

1-4 ramenné v závislosti na výšce stožáru, nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík, u typu KLA 6-114/60 doporučujeme instalovat svítidlo přímo na dřík. Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



SK - str.53



SD - str.55



SKA - str.63

## POUŽITÍ:

Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

## PROVEDENÍ:

- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů

## VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

## DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

## CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834 jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008

